VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R.304932 Gabriel/Bo	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02756	18/08/	/2003	19/12/2002
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH		~~~	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationaler ernationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e Jurchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeko zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich	equenzprotokolls durchg dung in Schrifficher Form nalen Anmeldung in com in schriftlicher Form ein in computerlesbarer Foi	eführt worden, das ı enthalten ist. ıputerlesbarer Form einç gereicht worden ist. rm eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung in	träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko uusgeht, wurde vorgeleg	ıll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht reche	r chierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Fe	ld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung		
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehm	nigt.	
X wurde der Wortlaut von der B			,
(HOCH) DRUCKSENSOR MIT D	RUCKBELASTUNG	DER BEFESTIGUN	G
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde i Recherchenberichts eine Stel	el 38.2b) in der in Feld II nnerhalb eines Monats n	l angegebenen Fassund	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassu	ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr3,5,6
wie vom Anmelder vorgeschla	•		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	- · ·		
X weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichn	et.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/

03/02756

Feld III V

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

. Ein Drucksensorelement (10) ist an einem Sockel (20) so befestigt, dass die Verbindung (15) bei Belastung auf Druck belastet wird, und nicht wie üblich auf Zug.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02756

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE IPK 7 G01L7/08

TANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I P K $\,\,7\,$ G $\,\,$ G $\,$ O $\,$ L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 427 261 A (TI) 15. Mai 1991 (1991-05-15) Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 51; Abbildung 1	1 lun 4 v- 51
X	DE 39 13 031 A (NIPPON SOKEN) 25. Oktober 1990 (1990-10-25) Spalte 3, Zeile 9-14; Abbildung 1 _ Cl. 3, l	1. 1 9-14, Dung. 1
x	E.BOSE: "Fluid Pressur Transducers" ELECTRONIC ENGINEERING, Bd. 53, Nr. 659, 1981, Seite 169 XP002029075 London (GB) Abbildung 1	1
X	DE 199 29 026 A (BOSCH) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) Spalte 2, Zeile 60 - Zeile 68; Abbildung 3 - Ĉ.Q. ɔ, -	1 June 60-68 3.

	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf grinderenber Tättliche berubend betrecht unsetzt.

scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden syr Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. Januar 2004	19/01/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tél. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Mielke, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02756

		PCT/DE 03	202750
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α .	JP 61 132832 A (SANYO) 20. Juni 1986 (1986-06-20) Abbildung 1		
A	DE 100 14 634 A (DENSO) 26. Oktober 2000 (2000-10-26) Abbildung 1 D weg 1		
A	FR 2 786 564 A (CEA) 2. Juni 2000 (2000-06-02) Abbildung 1	į	
A	EP 0 488 446 A (PUMPTECH) 3. Juni 1992 (1992-06-03) Abbildung 1		
A	EP 0 735 353 A (E+H) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) Abbildung 6		
		3	
	·		
		-	
ļ			:

, INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/DE_03/02756

	Recherchenbericht nrtes Patentdokume	ent	Datum der eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	427261	A	15-05-1991	DE	3937522		16-05-1991
				DE	69021325	D1	07-09-1995
				DE	69021325	T2	04-01-1996
				EΡ	0427261	A2	15-05-1991
				JP	2843667	B2	06-01-1999
				JP	3185325	Α	13-08-1991
	<u></u>			US	5090247	Α	25-02-1992
DE	3913031	Α	25-10-1990	US	4939497		03-07-1990
				DE 	3913031	A1	25-10-1990
DE	19929026	Α	28-12-2000	DE	19929026		28-12-2000
				JP	2001050838		23-02-2001
				US	6300169	B1	09-10-2001
JP	61132832	Α	20-06-1986	KEIN	IE		
DE	10014634	Α	26-10-2000	DE	10014634	A1	26-10-2000
				FR	2791430	A1	29-09-2000
				JP	2001324402	Α	22-11-2001
FR	2786564	Α	02-06-2000	FR	2786564	A1	02-06-2000
				EΡ	1133683		19-09-2001
				WO	0033044	A1	08-06-2000
EP	488446	Α	03-06-1992	FR	2669734		29-05-1992
				CA	2056593		30-05-1992
				DE	69112357		28-09-1995
				DE	69112357		29-02-1996
				EP	0488446		03-06-1992
				JP	5215630		24-08-1993
				NO 	914691	Α	01-06-1992
EP	735353	Α	02-10-1996	EP	0735353		02-10-1996
				CA	2169991		01-10-1996
				DE	59504814		25-02-1999
				DK	735353		06-09-1999
				JP	2763518		11-06-1998
				JP	8271365		18-10-1996
				US	5665921	Α	09-09-1997